

Paciente : **BRAILOVSKY DANIEL MARTIN**
 Protocolo N° : **8300293763**
 Medico : **DEFERRARI, FABIO**

Página 1 de 7
 Ingreso : **14/01/2020 08:35**
 Generación: **16/01/2020 19:41:50**

Determinación	Resultado	Unidad	Valores de Referencia
---------------	-----------	--------	-----------------------

HEMOGRAMA COMPLETO

Método: Automatizado Sysmex

SERIE ERITROCITARIA

Recuento de Glóbulos Rojos	5,46	10e12/L	4,50-5,90
Hemoglobina	16,0	g/dl	13,5-17,5
Hematocrito	48	%	41-53
Volumen Corpuscular Medio	87,7	fL	80,0-100,0
Hemoglobina Corpuscular Media	29,3	pg	26,0-34,0
Concentración Hemogl. Corp. Media	33,4	g/dL	31,0-37,0
Dispersión de la Curva de Distrib. Erit.	13,0	%	12,0-14,0

Caracteres de los Hematíes:

SERIE LEUCOCITARIA

Recuento de Glóbulos Blancos	6,3	10e9/L	4,5-11,0
Neutrófilos en cayado	0	%	0-3
Neutrófilos Seg.	46	%	42-74
Linfocitos	35	%	18-44
Monocitos	10	%	5-13
Basófilos	1	%	0-2
Eosinófilos	8	%	0-8

Caracteres de los Leucocitos:

SERIE TROMBOCITARIA

Recuento de Plaquetas	214	10e9/L	150-400
-----------------------	------------	--------	---------

Paciente : **BRAILOVSKY DANIEL MARTIN**
 Protocolo N° : **8300293763**
 Medico : **DEFERRARI, FABIO**

Página 2 de 7
 Ingreso : **14/01/2020 08:35**
 Generación: **16/01/2020 19:41:50**

Determinación	Resultado	Unidad	Valores de Referencia
---------------	-----------	--------	-----------------------

INDICE DE FILTRADO GLOMERULAR ESTIMADO

Creatininemia	1,09	mg/dL	0,70-1,20
Método: Jaffé Cinético compensado.			
IFGe	Mayor de 60	ml/min/1,73 m2	
Método: Fórmula CKD-EPI (Chronic Kidney Disease Epidemiology Collaboration)			

El Índice de Filtrado Glomerular estimado (IFGe) no puede ser empleado en pacientes en las siguientes condiciones:

- Menores de 18 años
- Mayores de 70 años.
- Embarazadas.
- Condiciones nutricionales extremas.
- BMI < 18 y > 40.
- Amputados.
- Dietas no usuales.
- Medicación nefrotóxica.

Siguiendo las guías internacionales KDIGO (Kidney Disease Improving Global Outcomes) se informa IFGe a fin de maximizar la detección de Enfermedad Renal Crónica oculta.

COLESTEROL HDL

Método:Enzimático colorimétrico homogéneo

HDL Colesterol	70	mg/dL	Hombres > o igual a 40 Mujeres > o igual a 50 Según NCEP- ATPIII
Indice de Castelli (Col.Total/Col.HDL)	2,4		hasta 4,5
NO-HDL Colesterol	99	mg/dl	Óptimo: menor a 130 Riesgo alto: mayor a 190

Paciente : **BRAILOVSKY DANIEL MARTIN**
 Protocolo N° : **8300293763**
 Medico : **DEFERRARI, FABIO**

Página **3** de **7**
 Ingreso : **14/01/2020 08:35**
 Generación: **16/01/2020 19:41:50**

Determinación	Resultado	Unidad	Valores de Referencia
COLESTEROL LDL Método: Calculado por fórmula de Friedwald.	90	mg/dl	Valor óptimo: menor de 100 Valor cercano al óptimo: 100-129 Valores límite: entre 130-159 Valor elevado: entre 160-189 Valor muy elevado: mayor a 190
TRIGLICERIDEMIA Método: Enzimático-Colorimétrico GPO-PAP	42	mg/dl	Valor deseable: menor a 150 Valor límite: de 150 a 199 Val. elevado: entre 200 y 499 Val. muy elevado: mayor a 500

Paciente : **BRAILOVSKY DANIEL MARTIN**
 Protocolo N° : **8300293763**
 Medico : **DEFERRARI, FABIO**

Página 4 de 7
 Ingreso : **14/01/2020 08:35**
 Generación: **16/01/2020 19:41:50**

Determinación	Resultado	Unidad	Valores de Referencia
HEPATOGRAMA COMPLETO			
Determinaciones químicas:			
Proteínas totales	6,9	g/dL	6,4-8,3
Método:Colorimétrico (Biuret)			
Albumina	4,61	g/dl	3,50-5,20
Colorimétrico (BCG)			
Colesterol total	169	mg/dL	Valor deseable menor a 200
Método:Enzimático-Colorimétrico			
Bilirrubina total	0,90	mg/dL	hasta 1,20
Método:Colorimétrico DPD			
Bilirrubina directa	0,36	mg/dL	hasta 0,30
Método:Diazo			
Bilirrubina Indirecta	0,54	mg/dl	hasta 0,85
Determinaciones enzimáticas:			
GPT (ALAT)	27	UI/L	hasta 41
Método:enzimático			
GOT (ASAT)	35	UI/L	hasta 40
Método:enzimático			
FAL (Fosfatasa Alcalina)	59	UI/L	40-130
Método:Colorimétrico estandarizado según IFCC			
GLUCEMIA	106	mg/dl	70-99
Método: Hexoquinasa			Glucemia en ayuno alterada: 100-125 Embarazadas: 70-92 Según ADA 2016
TSH - Tirotrofina	2,78	μUI/mL	0,27-4,20
Método: Electroquimioluminiscencia			

Paciente : **BRAILOVSKY DANIEL MARTIN**
 Protocolo N° : **8300293763**
 Medico : **DEFERRARI, FABIO**

Página **5** de **7**
 Ingreso : **14/01/2020 08:35**
 Generación: **16/01/2020 19:41:50**

Determinación	Resultado	Unidad	Valores de Referencia
---------------	-----------	--------	-----------------------

VDRL modificada (USR)

Método: Floculación

Antígeno: suspensión estabilizada de cardiolipina y lecitina purificadas.

No reactivo

No reactivo

Anticuerpos totales anti-HEPATITIS A

Método: Electroquimioluminiscencia (ECLIA)

No reactivo

6,2

UI/L

No reactivo: menor a 20

Reactivo: mayor o igual a 20

Indicador de inmunidad: resultado mayor o igual a 20 UI/L.

Antígeno de SUPERFICIE de HEPATITIS B (HBsAg)

Método: Electroquimioluminiscencia (ECLIA)

No reactivo

0,61

COI

No reactivo: menor a 0,90

Indeterminado: 0,91 a 0,99

Reactivo: mayor o igual a 1

Nota: COI=cut off index

Anticuerpos anti-Ag de SUPERFICIE de HEPATITIS B

Método: Electroquimioluminiscencia (ECLIA)

No reactivo

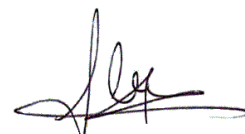
< 2,0

UI/L

No reactivo: menor a 10

Reactivo: mayor o igual a 10

Indicador de inmunidad: resultado mayor o igual a 10 UI/L.



Dra. Noelia López Zeballos
Bioquímica
MN 11056

Paciente : **BRAILOVSKY DANIEL MARTIN**
Protocolo N° : **8300293763**
Medico : **DEFERRARI, FABIO**

Página **6** de **7**
Ingreso : **14/01/2020 08:35**
Generación: **16/01/2020 19:41:50**

Determinación	Resultado	Unidad	Valores de Referencia
Detección simultánea de Ac anti-HIV 1/2 y Ag p24			
Método: Electroquimioluminiscencia (ECLIA)	No reactivo 0,31	COI	No reactivo: menor a 0,99 Reactivo: mayor o igual a 1
Anticuerpos anti-SARAMPION IgG	7,52 Positivo	index	Negativo: menor a 0.89 Indeterminado 0.9 - 1.10 Positivo: mayor a 1.10
Método: Quimioluminiscencia			

A partir del 02/05/2019 se utiliza nueva metodología (Quimioluminiscencia)

Paciente : **BRAILOVSKY DANIEL MARTIN**
 Protocolo N° : **8300293763**
 Medico : **DEFERRARI, FABIO**

Página 7 de 7
 Ingreso : **14/01/2020 08:35**
 Generación: **16/01/2020 19:41:50**

Determinación	Resultado	Unidad	Valores de Referencia
---------------	-----------	--------	-----------------------

EXAMEN DE ORINA

EXAMEN FISICO-QUÍMICO

Método: Autoanalizador iChem®-VELOCITY

Aspecto	Resultado	Unidad	Valores de Referencia
Color	Límpido		
pH	Amarillo		
Densidad	5.0		5 - 8
Proteínas	1,021		1.003 - 1.035
Nitritos	Negativo		Negativo
Hemoglobina	Negativo		Negativo
Urobilinógeno	Negativo		Negativo
Glucosa	Normal		Normal
Bilirrubina	Negativo		Negativo
Cetonas	Negativo		Negativo
Esterasa leucocitaria	Negativo		Negativo

EXAMEN MICROSCÓPICO DEL SEDIMENTO

Método: Autoanalizador iQ®200-ELITE, sistema de análisis por imágenes

Aspecto	Resultado	Unidad	Valores de Referencia
Células Epiteliales	1 /uL		0 - 20
Leucocitos	1 /uL		0-28
Hematíes	1 /uL		0-23
Mucus	Escasa cantidad		

